



TRẦN BÁ ĐẠT

FullStack web developer
MachineLearning Engineer

07/04/1998

Nam

078-2481-321

visuabasic2013@hotmail.com

Xã Dương Quan - Huyện Thủy
Nguyên - Hải Phòng

<https://github.com/TheEEs>

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Phát triển bản thân về mặt chuyên môn
và kỹ năng sống.
Nuôi dưỡng đam mê.
Trở thành một lập trình viên năng suất



TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

TỐT NGHIỆP: TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM

9/2016 - 9/2019

Chuyên ngành: Công nghệ thông tin - Kỹ thuật phần mềm

Loại: Khá

Chuyên môn: Quản trị cơ sở dữ liệu, lập trình desktop-mobile, lập trình web, Machine Learning, quản trị hệ thống Linux.

Hoạt động đã tham gia: Cuộc thi nghiên cứu khoa học của Viện Đào tạo Chất lượng cao

Vị trí: Team leader



KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

LẬP TRÌNH VIÊN TỰ DO

HIỆN TẠI

Làm việc độc lập

Gia công phần mềm theo yêu cầu. Phát triển web app sử dụng Ruby, NodeJs. Ứng dụng di động bằng Ionic - Cordova. Desktop App bằng Ruby, C#.

PHÁT TRIỂN WEB FRAMEWORK WANDA VÀ NGHIÊN CỨU MACHINE LEARNING

Lập trình viên tự do

Phát triển web framework mang tên **Wanda** bằng ngôn ngữ **Crystal**. Một ngôn ngữ lập trình với cú pháp linh động và tốc độ thực thi nhanh chóng. Tìm hiểu và ứng dụng Machine Learning để phát triển các hệ thống gợi ý sản phẩm.

PHÁT TRIỂN MẠNG XÃ HỘI BOARDGAME.CF

3/2019 - 9/2019

Freelancer FullStack developer

Phát triển mạng xã hội dành cho những người yêu thích boardgame tại <https://boardgame.cf>. Mạng xã hội được viết bằng Ruby và phát hành mã nguồn dưới giấy phép MIT

PHÁT TRIỂN TRANG THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ YONKERS.COM

Freelancer FullStack developer

Phát triển trang web bán hàng thời trang bằng Solidus, hỗ trợ thanh toán online. Mã nguồn được lưu trữ tại GitHub.

CÔNG BỐ NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH SIBTY

6/2017

Main developer

Công bố mã nguồn của ngôn ngữ lập trình **SiBty** tại cuộc thi nghiên cứu khoa học do Viện Đào tạo Chất lượng cao - Trường Đại học Hàng Hải tổ chức. **SiBty** là một ngôn ngữ lập trình thông dịch chạy trên máy ảo .NET CLR với cú pháp linh động và đơn giản, dễ dàng để mở rộng.



CHỨNG CHỈ

Chứng chỉ TOEIC 595

2016



GIẢI THƯỞNG

Giải Khuyến khích cuộc thi Nghiên Cứu Khoa học cấp viện,

2019